



Certificado de resistência à compressão (NM - 101)

Período: 02/05/2012 a 02/05/2012

Cliente: VILLAGGIO LARANJEIRAS EMP
Obra: 112 - VILLAGGIO LARANJEIR
Endereço: RUA MARATAIZES N.250

Contrato

AC5150

Certificado N°

022020

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço: 9797

Lançamento: Bombeado

Fck (Mpa)	Tipo de Cimento	Abatimento	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PISO SUB SOLO	Natural	Brita	PN	PL
				Areia Medi	0,1		

AMOSTRAGEM

Nota Fiscal	N° de CPs	Elemento Concretados	Data de Moldagem	Data de Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
053770	1	PISO SUB SOLO	02/05/12	07/05/12	05	100	27,4
053771	1	PISO SUB SOLO	02/05/12	07/05/12	05	115	23,7
053773	1	PISO SUB SOLO	02/05/12	07/05/12	05	110	22,9
053774	1	PISO SUB SOLO	02/05/12	07/05/12	05	110	24,3
053775	1	PISO SUB SOLO	02/05/12	07/05/12	05	100	24,5
053776	1	PISO SUB SOLO	02/05/12	07/05/12	05	120	24,6
053778	1	PISO SUB SOLO	02/05/12	07/05/12	05	100	24,7
053780	1	PISO SUB SOLO	02/05/12	07/05/12	05	120	23,3
053781	1	PISO SUB SOLO	02/05/12	07/05/12	05	125	24,6
053783	1	PISO SUB SOLO	02/05/12	07/05/12	05	110	22,5
053785	1	PISO SUB SOLO	02/05/12	07/05/12	05	100	25,6

Obs: Adota-se como valor do exemplar o > maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

04/06/2012